



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
тел.: (+359 2) 932 41 90
факс: (+359 2) 987 88 69
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105058669

ОДОБРЯВАМ:

ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ
УПРАВИТЕЛ НА “БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД
15.10.2015

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Метод за оценка на офертите - оценяването ще се извършва по критерий (К) – икономически най-изгодно предложение, при следните показатели за оценка:

Критерии (К) – Икономически най-изгодно предложение, при следните показатели за оценяване:	Максимален брой точки	Относителна тежест в крайната оценка
К1 – Ценови показатели	100	50%
К2 – Показатели за специфични условия	100	25%
К3 – Показатели за качество на предоставяните услуги	100	25%

Определяне на крайната оценка и класиране:

Крайната оценка (К) се изчислява по следната формула:

$$K = K1 * 0.5 + K2 * 0.25 + K3 * 0.25$$

Комисията разглежда офертите на участниците, оценява офертите на допуснатите, според степента на съответствието им с предварително обявените условия на възложителя и критерия специфични условия и показатели на предоставяните услуги.

Ценови показатели - К1

Максималния брой точки, който може да получи всеки от участниците по показател К1 е 100 точки, разпределени, както следва:

Показател No	Описание	Бр. точки
K1.1	Цена на месечна абонаментна такса за всички прави телефонни постове 193 (сто деведесет и три) от които 143(сто	до 15 т.

	четиредесет и три с ограничена възможност за изходящи разговори и 50(петдесет) без ограничения и 50(петдесет) броя Интернет достъп без ограничения за количеството обменена информация от <i>Списък I</i> /A/	
K1.2	Цена на минута селищни разговори към фиксирани национални мрежи (извън включените безплатни минути) /B/	до 20 т.
K1.3	Цена на минута междуселищни разговори към фиксирани национални мрежи (извън включените безплатни минути) /C/	до 20 т.
K1.4	Цена на минута за разговори към национални мобилни мрежи (извън включените безплатни минути) /D/	до 10 т.
K1.5	Цена на първоначално таксуване на повикване за селищни и междуселищни разговори към всички фиксирани и мобилни национални мрежи (първоначална такса при свързване, която е фиксирана и е приложима само при действително свързване на двама абонати за разговорите не обхванати от предложените безплатни минути, ако има такива) /E/	до 10 т.
K1.6	Инсталационна и еднократни такси, свързани с изпълнение на поръчката общо за всички услуги - /F/	до 25 т.

Всички цени са в български лева без вкл.ДДС.

$$K1 = K 1.1 + K1.2 + K1.3 + K1.4 + K1.5 + K1.6$$

$K 1.1n = A \min / An * 15$, където

$K 1.1n$ - показателят на n- тият участник

$A \min$ – минималната цена на месечна абонаментна такса за всички прави телефонни постове 193 (сто деведесет и три) от които 143(сто четиредесет и три с ограничена възможност за изходящи разговори и 50(петдесет) без ограничения и 50(петдесет) броя Интернет достъп без ограничения за количеството обменена информация от *Списък I*, предложена от участник

An – цената предложена от n-тия участник

Ако участник е предложил цена от 0 лв, то той получава максимален брой точки, а за нуждите на изчислението на точките на другите участници, във формулата се използва $A \min = 0.02$. Цените следва да се предложат с точност до втори знак след десетичната запетая.

$K1.2n = B \min / Bn * 20$, където

$K1.2n$ - показателят на n- тият участник

$B \min$ - минималната изчислена цена на минута **селищни разговори към фиксирани национални мрежи** (извън включените безплатни минути), измежду участници

Bn –изчислената цената на n-тия участник на минута селищни разговори към фиксирани национални мрежи (извън включените безплатни минути).

Всеки участник предлага единични цени по следните направления:

- цена на минута селищен разговор абонат от фиксираната мрежа на БТК ЕАД
- цена на минута селищен разговор с абонат от фиксираната мрежа на Мобилтел ЕАД от участника
- цена на минута селищен разговор с абонат от фиксираната мрежа на Теленор България ЕАД

- цена на минута селищен разговор с абонат на други фиксирани мрежи в РБ

Комисията изчислява V_n на всеки участник ,съобразно профила на потребление на Възложителя, а именно:

$$V_n = 90,37\% * \text{Цбтк} + 3,70\% * \text{Цмтел} + 2,57\% * \text{Цтеленор} + 3,36\% * \text{Цдр}, \text{ където:}$$

Цбтк е предложената цена на минута селищен разговор абонат от фиксираната мрежа на БТК ЕАД от участника

Цмтел е предложената цена на минута селищен разговор с абонат от фиксираната мрежа на Мобилтел ЕАД от участника

Цтеленор е предложената цена на минута селищен разговор с абонат от фиксираната мрежа на Теленор България ЕАД от участника

Цдр е предложената цена на минута селищен разговор с абонат на други фиксирани мрежи в РБ от участника

Не се допуска предложения по направление по-ниски от регламентираните с решенията на КРС. Участник предложил цени по направление по-ниски от регламентираните от КРС се отстранява от участие. Цените следва да се предложат с точност до трети знак след десетичната запетая.

$$K1.3n = C_{min}/C_n * 20, \text{ където}$$

$K1.3n$ - показателят на n - тият участник

C_{min} - минималната цена на минута **междуселищни разговори към фиксирани национални мрежи** (извън включените безплатни минути), измежду изчислените на участниците

C_n – изчислената цената на n -тия участник на минута **междуселищни разговори към фиксирани национални мрежи** (извън включените безплатни минути)

Всеки участник предлага единични цени по следните направления:

- цена на минута междуселищен разговор абонат от фиксираната мрежа на БТК ЕАД
- цена на минута междуселищен разговор с абонат от фиксираната мрежа на Мобилтел ЕАД от участника
- цена на минута междуселищен разговор с абонат от фиксираната мрежа на Теленор България ЕАД
- цена на минута междуселищен разговор с абонат на други фиксирани мрежи в РБ

Комисията изчислява S_n на всеки участник ,съобразно профила на потребление на Възложителя, а именно:

$$S_n = 95,60\% * \text{Цбтк} + 1,90\% * \text{Цмтел} + 0,37\% * \text{Цтеленор} + 2,13\% * \text{Цдр}, \text{ където:}$$

Цбтк е предложената цена на минута междуселищен разговор абонат от фиксираната мрежа на БТК ЕАД от участника

Цмтел е предложената цена на минута междуселищен разговор с абонат от фиксираната мрежа на Мобилтел ЕАД от участника

Цтеленор е предложената цена на минута междуселищен разговор с абонат от фиксираната мрежа на Теленор България ЕАД от участника

Цдр е предложената цена на минута междуселищен разговор с абонат на други фиксирани мрежи в РБ от участника

Не се допуска предложения по направление по-ниски от регламентираните с решенията на КРС. Участник предложил цени по направление по-ниски от регламентираните от КРС се отстранява от участие. Цените следва да се предложат с

точност до трети знак след десетичната запетая.

$K1.4n = D_{min}/D_n * 10$, където

$K1.4n$ са съответните показатели на n -тия участник

D_{min} - минимална цена на минута за разговори към **национални мобилни мрежи** (извън включените безплатни минути), предложена от участник

D_n - цената предложена от n -тия участник

Ако участник е предложил цена по-ниска от 0,13 лв, то той получава максимален брой точки, а за нуждите на изчислението на точките на другите участници, във формулата се използва $D_{min} = 0.13$. Цените следва да се предложат с точност до втори знак след десетичната запетая.

$K1.5n = E_{min}/E_n * 10$, където

$K1.5n$ - показателят на n -тия участник

E_{min} - минимална цена на **първоначално таксуване** на повикване за селищни и междуселищни разговори към всички фиксирани и мобилни национални мрежи (първоначална такса при свързване, която е фиксирана и е приложима само при действително свързване на двама абонати за разговорите не обхванати от предложените безплатни минути, ако има такива), предложена от участник

E_n - цената предложена от n -тия участник

Ако участник е предложил цена по ниска или равна на 0,11 лв, то той получава максимален брой точки, а за нуждите на изчислението на точките на другите участници, във формулата се използва $E_{min} = 0.11$. Цените следва да се предложат с точност до втори знак след десетичната запетая.

$K1.6n = F_{min}/F_n * 25$, където

$K1.6n$ - показателят на n -тия участник

F_{min} - минимална цена за първоначално инсталиране на всички услуги, включително еднократни такси, **свързани с изпълнение на поръчката**, предложена от участник

F_n - цената предложена от n -тия участник

Ако участник е предложил цена по-ниска от 1 лв, то той получава максимален брой точки, а за нуждите на изчислението на точките на другите участници, във формулата се използва $F_{min} = 0,02$. Цените следва да се предложат с точност до втори знак след десетичната запетая.

Показатели за специфични условия – К2

Показателите за специфични условия, са изготвени на база на структурата на трафика на Възложителя за предходната година. Разпределението на типа разговори по брой минути и максимално оценявания пакет от участниците е както следва:

Таблица 1

Описание на типа разговори	Максимален пакет минути
Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на БТК	7566
Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на Мтел	262

Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на Теленор	160
Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към други фиксирани национални мрежи	248
Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на БТК	204
Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на Мтел	898
Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на Теленор	523

Максималния брой точки, който може да получи всеки от участниците по показател К2 е 100 точки, разпределени, както следва:

Показател No	Описание	Бр. точки
К2.1	Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на БТК - /А/	до 76 т.
К2.2	Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на Мтел - /В/	до 3 т.
К2.3	Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на Теленор - /С/	до 2 т.
К2.4	Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към други фиксирани национални мрежи - /D/	до 3 т.
К2.5	Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на БТК - /Е/	до 2 т.
К2.6	Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на Мтел - /F/	до 9 т.
К2.7	Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на Теленор - /G/	до 5 т.

За всеки показател от К2.1 до К2.7 максималния брой минути в пакета от безплатни минути, които възложителят ще оценява е за един месец, за всички изходящи разговори, за всяка една от абонатните линии, включително и всяка една от линиите на телефонната централа.

Всички цени са в български лева без вкл. ДДС.

$$K2 = K2.1 + K2.2 + K2.3 + K2.4 + K2.5 + K2.6 + K2.7$$

$$K2.1n = A_n / A_{max} * 76, \text{ където}$$

$K2.1n$ - показателят на n- тия участник

A_n - Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на БТК, предложени от n-тия участник

A_{max} - Максимален брой предложени безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на БТК.

В случай, че кандидат предложи пакет с минути по-голям или равен на 7566, то той получава максимален брой точки, а за целите на оценката на останалите предложения се

приема $A_{max}=7566$

$K2.2n = Vn/V_{max} * 3$, където

$K2.2n$ - показателят на n- тия участник

Vn - Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на Мтел, предложени от n-тия участник

V_{max} - Максимален брой предложени безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на Мтел.

В случай, че кандидат предложи пакет с минути по-голям или равен на 262, то той получава максимален брой точки, а за целите на оценката на останалите предложения се приема $V_{max}=262$

$K2.3n = Cn/C_{max} * 2$, където

$K2.3n$ - показателят на n- тия участник

Cn - Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на Теленор, предложени от n-тия участник

C_{max} - Максимален брой предложени безплатни минути селищни и междуселищни разговори към фиксираната национална мрежа на Теленор.

В случай, че кандидат предложи пакет с минути по-голям или равен на 160, то той получава максимален брой точки, а за целите на оценката на останалите предложения се приема $C_{max}=160$

$K2.4n = Dn/D_{max} * 3$, където

$K2.4n$ - показателят на n- тия участник

Dn - Брой безплатни минути селищни и междуселищни разговори към други фиксирани национални мрежи, предложени от n-тия участник

D_{max} - Максимален брой предложени безплатни минути селищни и междуселищни разговори към други фиксирани национални мрежи.

В случай, че кандидат предложи пакет с минути по-голям или равен на 248, то той получава максимален брой точки, а за целите на оценката на останалите предложения се приема $D_{max}=248$

$K2.5n = En/E_{max} * 2$, където

$K2.5n$ - показателят на n- тия участник

En - Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на БТК, предложени от n-тия участник

E_{max} - Максимален брой предложени безплатни минути към мобилни номера от мрежата на БТК.

В случай, че кандидат предложи пакет с минути по-голям или равен на 204, то той получава максимален брой точки, а за целите на оценката на останалите предложения се приема $E_{max}=204$

$K2.6n = Fn/F_{max} * 9$, където

$K2.6n$ - показателят на n- тия участник

Fn - Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на Мтел, предложени от n-тия участник

F_{max} - Максимален брой предложени безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на Мтел.

В случай, че кандидат предложи пакет с минути по-голям или равен на 898, то той

получава максимален брой точки, а за целите на оценката на останалите предложения се приема $G_{max}=898$

$K2.7n = G_n/G_{max} * 5$, където

$K2.7n$ - показателят на n- тия участник

G_n - Брой безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на Теленор, предложени от n-тия участник

G_{max} - Максимален брой предложени безплатни минути разговори към мобилни номера от мрежата на Теленор.

В случай, че кандидат предложи пакет с минути по-голям или равен на **523**, то той получава максимален брой точки, а за целите на оценката на останалите предложения се приема $G_{max}=523$

Ако по даден показател някой от участниците не е предложил безплатни минути, то той получава нула точки по този показател.

Ако по даден показател някой от участниците предложи пакет с повече или равен брой минути на необходимите на Възложителя описани в **Таблица 1**, то той получава максималния за критерия брой точки, а за оценка на предложенията на останалите кандидати се прилага принципа на оценяване на съответния показател.

Показатели за качество на предоставяните услуги - К3

Максималния брой точки, който може да получи всеки от участниците по показател **К3** е **100** точки, разпределени, както следва:

Показател No	Описание	Бр. точки
К3.1	Енергонезависимост на услугата обикновен телефонен пост - /А/	до 35
К3.2	Време за първоначално предоставяне на услугата - /В/	до 30
К3.3	Възможност за ползване на услугата за приемане и предаване на факсимилни съобщения - /С/	до 35

$K3 = K3.1 + K3.2 + K3.3$

$K3.1n = A_n/A_{max} * 35$, където

$K3.1n$ - показателят на n- тият участник

A_{max} – максималният брой точки за предложено обезпечаване на енергонезависимост, измежду участниците

A_n – броя точки за предложено обезпечаване на енергонезависимост на n-тия участник

При оценката ще се отчита само съответствието, носещо повече точки за участника :

- При предложено обезпечаване на енергонезависимост чрез UPS - 10 точки,
- При предложено обезпечаване на енергонезависимост чрез дистанционно захранване през собствената мрежа на участника (35 точки)

За доказателство се приема подробно описание на метода на осигуряване на услугите, ползвана мрежа и технология.

$K3.2n = V_{min}/Vn * 30$, където

$K3.2n$ - показателят на n -тият участник

V_{min} - минималното време за първоначално предоставяне на услугата, доказано от участник

Vn - времето за първоначално предоставяне на услугата, доказано от n -тия участник

За доказателство се приема подробно описание на метода на осигуряване на услугите, ползвана мрежа и технология.

Минималното оценявано време за първоначално предоставяне на услугата от възложителя е 30 дни.

$K3.3n = Cn/Cmax * 35$, където

$K3.3n$ - показателят на n -тият участник

C_{min} - максималната доказана скорост за приемане и изпращане на факсимилни съобщения измежду участниците

Cn - доказана скорост от n -тия участник

За доказателство се приема подробно описание на метода на осигуряване на услугите, ползвана мрежа и технология. Максималната оценявана скорост е 9 600 бита за секунда.

Цените да бъдат посочени в лв. без ДДС, с точност до втори знак след десетичната запетая.

Офертите се класират по сумарно получените брой точки, от всички показатели за Крайната оценка (К). Офертата, получила най-висока оценка К, се класира на първо място.

В случай на равен брой точки, Изпълнителя на поръчката се определя чрез жребий.